## INDEX OF CLAIMS

			_ <b>j</b> .	7	<u>,</u>						
ĺ	Cla	im	1	4	2		ate				
ž			7-88 MAN	6	~						
٦.	Final	Original	20	60	Ö						
OI	-	5	*	3	5						
-	V		i I								
	7	1	Н	_			-				_
ļ			$\vdash$						Н	_	-
		Ĺ							$\vdash$	_	
ł	-	Б			_					$\vdash$	
1	Н	Ť		-				-	$\vdash$	Т	
		j V						$\vdash$	-	_	
	_		Н							-	
	_	8 9 13 15				-					
i		16									
		1								Г	
ļ		12									
		1 <u>2</u> 1 <u>B</u>					_		Г		
		14									
		15									
		16 17 18									
		17									
١	Ţ	18	)/	7	u		i				
	2-	19			1						
	3	20			$\prod$						
	4	.21	$\prod$		П		I				
	5,	22			П					<u>.</u>	
	6	23	П		П						
	2750000	19 20 ,21 22 23 24 25 26 27	П	П	П						
	8	25	П		П						
	9	26	П	П							
	6	27	$\coprod$	$\prod$							
	PERTAPPEDE	28	Ż		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	ñ	29			Ш			L		_	L
.*	13	30	<u> </u>	LL.	Ш	_	<u> </u>				
	14	31	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>		L		_	<u>L</u>
	کا	32		ш	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	16	33		Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	17	34	<u> </u>	11	Щ	<u> </u>	ļ		L	<u> </u>	<u> </u>
	R	35	<u> </u>		Ц	<u>L</u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	u.	36	┞	LØL	Ш	L_	ļ		<u> </u>	ļ	L
	20	37	<u> </u>	LV.	Ц	<u> </u>	ļ		┡	<b>├</b> -	L
	U	38	ऻ—	<b>,</b>	H	<del> </del>	<u> </u>	ļ	├	<u> </u>	<del> </del>
<b>)</b> -	1	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	<del> </del>	~	-	$\vdash$	-	├	⊢	├—	1
	$\vdash$	40	<b>├</b>	<u> </u>		┞	-	$\vdash$	⊢	-	├
	<u> </u>	41 <u>.</u> 42 43 44	-	<u> </u>	<del>                                     </del>	1	⊢	-	$\vdash$	-	-
	H.	42	<b>├</b> ─	<del> </del>	<u> </u>	₩.	├-	⊢	$\vdash$	┼—	$\vdash$
	H	43	├-	-	⊢	├-	-	├	╁	├-	$\vdash$
	<u> </u>	44	<del> </del>	-	├-	├-	-	-	$\vdash$	-	╀
	<u>-</u>	45	├		├-	$\vdash$	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-
	<b>-</b>	46 47	₩	├-	-	$\vdash$	-	⊢	-	$\vdash$	-
		47	₩	┼	$\vdash$	$\vdash$	⊢	┼-	1	₩	-
	$\vdash$	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	+	⊢
	⊢	49	$\vdash$	⊢	$\vdash$	├	+-	⊢	┼	╁	├
	1	50	1	1	L	<b>L</b>	1	<u> </u>	_	1	í

Cla	Claim		Date											
Final	Original													
	51													
<del></del>	52			_	$\vdash$		_	_		_				
	53		<del></del>		<del> </del>					_				
-					-				-					
$\vdash$	54			_	$\vdash$				$\vdash$					
$\vdash$	55		-	<u> </u>	⊢					_				
$\vdash$	56		اسا	<u> </u>	ļ			_						
⊢	57				ļ		_		_					
<u> </u>	58				L									
	59				L									
Ш	60							_						
L	61							_	_					
	62													
	63									Щ.				
Г	64													
	65													
	66													
	67													
	68		_											
	69	_	-	_		$\vdash$		_						
	70		-	_	_	_		_	$\vdash$	Т				
-	71	_	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-			$\vdash$	_				
$\vdash$		-	$\vdash$	-	├-	╁	-	$\vdash$	-	-				
$\vdash$	72	┝	-	├	├	-	├	┢	-	┢				
$\vdash$	73	<u> </u>	<u> </u>		⊢	-	├	⊢	┝	$\vdash$				
$\vdash$	74	<u> </u>	┞—		⊢	├	-	┢	-	┝				
<u></u>	75	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡		<del> </del>	┝	├-	⊢				
<u></u>	76	L_	_	├-	▙	<u> </u>	⊢	-	⊢-	⊢				
<u></u>	77	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	₩	<b>├</b> ─	├-	⊢		┢				
_	78	L_	<u> </u>	1_	<b>├</b>	<b>⊢</b>	<b>!</b> -	ļ.,	<del> </del>	-				
	79			<u> </u>	┞-	┞	<u> </u>	L	ļ_	┺				
	80	Ц.	<u>L</u>	辶	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	ļ.,				
	81		L_	<u> </u>	乚	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L				
Г	82					<u> </u>	L.	_	L.	_				
Г	83		Ι				1	L	L					
$\Gamma$	84			Ι	I		<u> </u>		L	上				
	85			Γ	Г	1				L				
	86			Г	T		Γ		Г					
$\vdash$	87			Т	Т	T	П	Γ	П	Γ				
$\vdash$	88	Т		1		Т	П	Г	П	Г				
	89					Т		Г		T				
	90	_	1	1	1				Г	Т				
-	91	t	1	t	1	T	T	1		Τ				
$\vdash$	92	<del> </del>	+-	1-	1	1	1	T	十	T				
$\vdash$	93	╫	+-	+-	+-	✝	<del>                                     </del>	t	Т	T				
-		$\vdash$	+	+-	+-	十一	+	t	╁	t				
$\vdash$	94	-	+-	+	+	+	+	t	$\vdash$	+-				
-	95	⊢	+-	+-	┨	+	+-	+	+-	╁				
-	96	<del> </del>	+	-	╁	╁	-	+	٠	╁				
$\vdash$	97	├	├	+	╀	+-	+	+-	╁	+-				
$\vdash$	98	<u> </u>			╀	+-	+-	╀	╀	╁				
$\perp$	99_	├-	╄	╄	4-	+-	+-	1-	╀	+-				
L_	100	L		Ц.			L_	1_	1_	┸				

SYMBOLS													Dais-charft.			
-	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	•	•	٠	٠	Allowed
=	:	Ŀ	٠	٠	٠	٠	:	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	:	Allower
																Cancella
+													•			. Restricted
N																. Non-stacked
ı																. Interference
A																Apposit
Ö						,										.Objected